

(11)Publication number :

64-085374

(43) Date of publication of application: 30.03.1989

(51)Int.CI.

D06M 21/00

(21)Application number: 63-218200

(71)Applicant: TRIANGLE RES & DEV CORP

(22)Date of filing:

(72)Inventor: COLVIN DAVID P

COLVAN DAVAD D

YVONNE G BRYANT

(30)Priority

Priority number: 87 91550

Priority date: 31.08.1987

Priority country: US

## (54) FIBER WITH EXCELLENT THERMAL STABILITY

31.08.1988

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the subject fiber comprising a base material of a synthetic fiber, and microcapsules dispersed in the whole base material, and manifesting reversible thermal storage characteristics against heating and cooling.

CONSTITUTION: This fiber manifesting excellent thermal storage characteristics, capable of keeping the thermal characteristics over a long period and excellent in thermal stability is obtained by completely dispersing microcapsules in a base material comprising a synthetic polymer, preferably a polyester, a polyamide or the like, integrating the microcapsules with the base material, for example, by spinning, or using the fiber with the integrated microcapsules, and knitting or weaving the obtained fiber to provide a knitted or woven fabric. The microcapsules include a temperature-stabilizing means or a phase-changing material such as eicosane, or a plastic crystal such as 2,2-dimethyl-2-methyl-1,3- propanediol and 2-hydroxymethyl-2-methyl-1,3-propanediol, as the temperature- stabilizing means.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# 四公開特許公報(A)

昭64-85374

Mint Cl 4

識別記号

广内整理番号

匈公開 昭和64年(1989) 3月30日

D 06 M 21/00

F-8521-4L

審査請求 未請求 請求項の数 15 (全4頁)

69発明の名称

熱安定性が優れた繊維

创特 顧 昭63-218200

頤 昭63(1988)8月31日 ②出

**受先権主張** 

**列出** 

明者

デイビッド・ピー・コ

アメリカ合衆国 ノースカロライナ 27502、エイペク

ス、ルート 5番

眀 イボン・ジー・ブライ 79発

アメリカ合衆国 ノースカロライナ 27610、ローリー、

ロード・パークレイ・ロード 316番

願 人 トライアングル・リサ アメリカ合衆国 ノースカロライナ 27612、ローリー、

ーチ・アンド・デイベ

デイビス・ロード 6809ビー番

ロツプメント・コーポ

レイション

外1名 弁理士 青 山 四代 理 人

1.発明の名称

熱安定性が優れた繊維

- 2. 特許請求の顧問
- 11. 基材および鉄基材に完全に分散され筬基材 と一体になった複数のマイクロカプセルからなる 繊維であって、抜マイクロカブセルが、放繊維が 加熱または冷却に付された場合向上した熱安定性 を示すような温度安定化手段を含有する、可逆的 熱貯蔵特性を示す繊維。
- 2. マイクロカブセルが、反復した機械的外力 に付された場合でも抜繊維の熱的特性の変化が最 小であるような、離れ抵抗を示す特許請求の範囲 第1項記載の機能。
- ・9. 温度安定化手段が相変化物質からなる特許 請求の範囲第1項記載の機能。
- 4. 温度安定化手段がパラフィン系炭化水系の 群から選ばれた物質からなる特許請求の範囲第1 項記載の繊維。
- ・ 5. 温度安定化手段がプラスチック結晶からな

る特許請求の範囲第1項記載の繊維。

- 6. マイクロカプセルが直径約1.0~約10 ミクロンである特許請求の福囲第1項記載の機能。
- 7. 少なくとも2つタイプの別々にカプセル化 した温度安定化手段を含有する特許請求の範囲第 1 項記載の機能。
- 8. 合成ポリマー基材および該番材に完全に分 敗され該基材と一体になった関れ抵抗性の複数の マイクロカプセルからなる袋籠であって、該マイ クロカプセルがパラフィン系炭化水素を含有し約 1.0~10.0ミクロンの直径を有する、可逆的 熱貯蔵特性を示す機能。
- 9. 複数の繊維および少なくとも一部分の鉄縦 維に完全に分散され放繊維と一体になった複数の マイクロカブセルからなる布地であって、袋マイ クロカブセルが、加熱または冷却に付された場合 向上した無安定性を示す布地を放繊維から形成し うるような熱安定化手段を含有する、可逆的熱貯 亞特性を示す市地。
  - 10. マイクロカプセルが、反復した根依的外

#### 特開昭64-85374(2)

力に付された場合でも該布地の熱的特性の変化が 最小であるような、弱れ抵抗を示す特許請求の短 囲第9項記載の布地。

- 11. 温度安定化手段が相変化物質からなる特許 計算水の範囲第9項記載の布地。
- 12. 温度安定化手段がパラフィン系炭化水素 の群から返ばれた物質からなる特許請求の範囲第 9項記載の布地。
- 1.3. マイクロカプセルが直径約1.0~約1 0ミクロンである特許請求の範囲第9項記載の布施。
- 14. 所定の温度範囲にわたり向上した熱的特性を設布地が示すような、少なくとも2つタイプの別々にカプセル化した温度安定化手段を含有する特許辨求の範囲第9項記載の布地。
- 15. 温度安定化手段がプラスチック結晶物質 からなる特許額水の範囲第9項記載の布地。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、熱安定性が優れた繊維に関する。

繊維は、繊維および鉄繊維間のすき間を相変化 物質およびプラスチック結晶で被覆することで、 熟的特性が向上される[「 向上した熱的特性が付 与された繊維」、タミカル・アンド・エンジニアタング・ニュース(Che mical and Engineering News)、1986年10月·20日、1 5~16頁参照]。 繊維の熱的特性は、これらのマイ クロカプセルがしみ込むにつれて、向上される。 さらに詳しくは、水のような物質が、所定の温度 で固体~液体~気体の相変化を行う。同様に、パ ラフィンロウのような他の物質が固体から液体(融 液)への相変化を行う。相変化温度における加熱 サイクルの間の該物質の特徴は、次の相変化前に、 一定温度において多量の熱エネルギーを吸収し保 持することである。すなわち紋物質は、付加的な 加熱から対象物を保護する吸収剤として使用する ことができる。なぜなら、その温度が上昇しうる 前に相変化物質が所定量のエネルギーを吸収でき るからである。また相変化物質は、予熱すること により冷却に対するパリヤーとして使用すること ができる。なぜなら、その温度が低下しうる前に

本発明は、マイクロカブセルをしみ込ませた繊維、さらに詳しくはエネルギー吸収性・相変化物質またはプラスチック(Plastic)結局物質を満たした森れ低抗性マイクロカブセル含有・繊維に関するもので、この材料から製造された製品は、拡大または向上した熱保持(または貯蔵)特性を示すことができる。

#### (従来の技術)

布地や機能の特性を変化させるため、これらを 程々の物質で処理することが知られている。例え ば、布に天然または合成ゴムを被覆することで故 布を防水処理できることが知られている。また、 布地にスプレイすることにより耐汚染特性をあ入 しうる物質が開発されている。加えて、布地に大 番剤放出システムを導入できることが知られてい る。かかる寿香剤放出システムでは、寿香剤を式 切した機れやすいマイクロカブセルを使用してお り、核マイクロカブセルは、外力の導入により長 期間にわたり芳香を放つ。

数相変化物質から多虫の熱を除去せればならない からである。

しかしながら、相変化物質に備えられた前記表 面は、欠乏することなしには存在しえない。例え ばいく分かは有効ではあるが、相変化物質は繊維 に永久的に結合するものではなく、洗濯によりほ とんどの蚊物質が除去されてしまうことが判明し た。すなわち、技布地は反復する熱応答特性に欠 ける。なぜなら、洗視ごとに相変化物質が部分的 に除去され、これにより政布地は、対応する熱的 特性の変化を示すからであり、これは、その有用 性の制限をもたらすことになる。その結果、向上 した熱約特性の有用な寿命を延長させるには、布 地に相変化物質を結合するための一連の処理工程 からなる付加的な作業が行なわれる。さらに、本 **発明者の知りうる限り、これら繊維と布地の存用** 性は、特定の温度範囲での熱吸収または放出を制 限する広和な温度範囲に適用されている。

(発明の目的および概要)

したがって、本犯明の目的は向上した熱保持特

## 特開昭64-85374 (3)

性を示す繊維を提供することである。

本発明の別の目的は、長期間にわたり向上した 熱的特性を保持しうる繊維を提供することである。

さらに本発明の目的は、最小の処理工程で製造 しうる向上した熱的特性を示す機能を提供するこ とである。

加えて本発明の目的は、衣料などの製品を製造できるような布地に加工することができる向上した熱的特性を示す繊維を提供することである。

さらに加えて、本発明の目的は、特定の温度類 盟にわたり向上した熱的特性を示す繊維を提供す ることである。

## (発明の順要)

上記目的は、基材と複数のマイクロカブセルからなり可逆的熱貯蔵物性を示す機能を提供することで、連成される。マイクロカブセルは裏材に完全に分散され、該基材と一体になっており、相変化物質またはプラスチック結晶のような温度安定化手段を含有する。 抜機能は、加熱または冷却に付された場合、向上した熱安定性を示す。該マイ

寸法を有することができ、マイクロカブセル製造 法を記載する以下の任意の文献の方法に従い、形 成される。

## マイクロカブセル化に関する音物

- 1) 編者パンダーガー、ジェイ・イー(Yander gaer, J. E)7イタロ1プtル化、プロセスと用途、プレニュール・プレス、ニューヨーf、1974年
- 2) グッチョ、エム・エイチ(Gutcho.H.B.)、7 (301プtwと7(901プtw化技術、パズ・デーナ・コーポレ(リァ フ、パーナ・リッジ・ニュージャージへ、1976年
- 3) レイニイ、エム・ダブリュウ(Ranny, M.T.)、マイタロオプセル化技術、バズ・デベロブメント・コーポレイシッン、パ-イ・ワッシ、ニュージャージイ、1969年
- 4) コンドー、エイ(Rondo.b)、7付加ブセル化処理と技術、78セル・ディカー・インナ、ニュータ、1818年
- 5) ニクソン、ジェイ・アール(Wixon,J.R.)、
  マイタロカプセル化、マルセル・デッカー・インサ、ニューヨータ、1976年
  マイクロカブセル化に関する文献
- 1) スパークス、アール・イー(Sparks,R.E.)、 7付90かブとが化、カータ・オスマー、エンダイケロペディア・オブ・ヤミオル・テ

クロカプセルは緑れおよび破壊に対し耐性を示し、 反復した機械的外部応力に付されても鉄繊維の熱 的特性の変化はわずかである。加えて鉄繊維は、 繊維の熱安定性の範囲を増加させるような種々の、 予め選択された相変化物質を含育するマイクロカ プセルからなることができる。 放繊維は、また混 度週性布地に加工することができる。

#### (発明の詳疑)

つぎに本発明をさらに詳しく説明するが、まず、 当業者は本明細書記載の発明を変形して本発明の 好ましい結果を達成できるものと、理解すべきで ある。したがって、以下の記載は当業者に向けら れた広範な数示として理解すべきで、これらに限 定されるものではない。

可逆的熱貯 弦特性を有する繊維は、基材と該基 材全体に分散された複数のマイクロカブセルから なる。基材は、好ましくはポリエステル、ナイロ ン、アクリル系繊維、モダクリル繊維等のような 合成繊維である。

マイクロカプセルは、約1~約10ミクロンの

タノロジイ(Encyclopedia of Chemical Technology)、 15巻、3板、ジョン・949ィ・ソンズ、インラ、1981年

- 2) ティース、シィ(Thies.C)、7イタロオブセル化の 物理化学的局面、ポリンプラスト・テクナール・エング(Polya P last.Technol.Eng)、5巻、7頁、1875年
- 3) ティース、シィ(Thies.C)、7(9ロオブセル化、7 タグローセル、(ヤーブッタ・オブ・サイエフス・7ッド・デタノロジイ(Year book of Science and Technology)、1979年、13~2 1頁
- 4) ハービック、ジェイ・エイ(Harbis,J.A.)、 マイチロオプセル化、エンサイイタロペヂィア・オブ・ボリマー・サイエンス・アン ド・テサ/ロシィ(Encyclopedia of Polymer Science a nd Technology)、8色、719頁(1968年)

マイクロカブセルは、エイコサンのような温度 安定化手段または相変化物質を含有する。加えて、 2.2-リメチルー1.3-プロパンジオール(D MP)および2-ヒドロキンメチル-2-メチル -1.3-プロパンジオール(HMP)のようなブ ラスチック結晶を温度安定化手段として使用でき る。プラスチック結晶は熱エネルギーを吸収し、

#### 特開昭64-85374 (4)

その分子構造は、該物質の相変化を生じることなく一時的に変化する。本発明の別の態様では、相変化物質の組成を変化させて所定の温度範囲に最適な熱的特性を得ることができる。例えば、同族列のバラフィン系炎化水素の融点は、以下の第1 表に示すように、炭素原子の数と直接的に関連する。

•	第1表	
<u>化合物名</u>	炭素原子の数	账点(℃)
n-オクタコサン	2 8	61.4
a-ヘプタコサン	2 7	59.0
n-ヘキサコサン	26	5 6 . 4
n-ペンタコサン	2 5	53.7
n-テトラコサン	2 4	50.9
<b>≜</b> −トリコサン	2 3	47:.6
<b>u</b> ードコサン	2 2	44.4
z-ヘンエイコサン	2 I	40.5
1~エイコサン	20	38.8
a-ノナデカン	19	32.1
uーオクタデカン	- 1 8	28.2
n-ヘプタデカン	17	22.0
1-ヘキサデカン	16	18.2
a-ペンタデカン	1 5	10.0
ョーテトラデカン	1 4	5.9
n-トリデカン	1 3	-5.5

寿命および反復した熱応答性を増強させる。

本発明のもうひとつの重要な態度は、従来から の製織、編成または不織布方法によって、上記機 能から布地を製造できることである。例えば、数 布では、マイクロカブセルを有するかまたは有し ない紅糸と樹糸の任意の組み合わせを用いて望ま しいテキスチャーおよび耐久性を得ることができ る。故布地はさらに温度適合衣類や他の断無製品 に二次加工するのに使用することができる。例え ば、保護手袋を設布地から製造できる。適当な相 変化物質を選択することによって、紋手袋は寒い 天候下の使用に適合できる。故手袋は、使用前に 加熱室に入れて相変化物質を液体にしうる。手袋 の使用が所望の場合、放手袋を加熱室から取り出 すと、長期間吸かいままである。実質的な冷却は、 液体相変化物質が凝固するまで生じない。逆に、 **廼当な相変化物質を選択することによって、手袋** は熱い物体を取り扱うのに使用できる。この場合、 手袋は冷却され、相変化物質を凝固させる。手袋 が熱い表面にさらされたとき、紋手袋は冷却され

上記物質は、各々別々にカプセル化してほぼ上 記数点を示すことができる。したがって、前記し たことからわかるように対応する温度に必要な相 変化物質を選択し、該物質を含むマイクロカプセ ルを繊維に添加することにより、該数様の有効温 度範囲を特定の環境に適合させることができる。

加えて数機能は、相変化物質の適当な選択により広範な温度範囲にわたり熱的特性を向上させる かまたは不連絡的な温度範囲で熱的特性を向上さ せるように、設計することができる。

鉄線維を製造する際、望ましいマイクロカブセル化相変換物質を液体ボリマー、ポリマー溶液または基材に加え、ついで、ポリマー溶液の乾式または超式紡糸およびポリマー酸液の押し出しのような常法に従って繊維を膨張させる。マイクロカブセルを直接機能内に埋め込むことにより、第1番がはマイクロカブセルの壁で第2番がは周囲の機能自体である二重壁によって、相変化物質が保護されるので鉄機能に耐久性が加わる。従って、相変化物質は液体相の間に繊維から漏出しにくく、

だままなので使用者は快速に感じる。この状態は、 相変化物質が液体になるまで継続される。以上の ことからこの概念は、靴や環境的衣服のような衣 類ならびに熱および冷却からヒトまたは微絨を遮 へいすることが必要な適用を含め、多くの適用が 可能であることに注目すべきである。

前記した具体例および実施例は、本発明を説明 するのに用いたものと理解すべきで、これらに限 定されるものではない。特許請求の範囲と均等な 範囲および要旨に入る変形例は、全て本発明に包 含されるものである。

特許出版人 トライアングル・リサーチ・アンド・ディベロ・プメント・コーポレイション 代 理 人 弁理士 智 山 葆 (他1名) 特許法第17条の2の規定による補正の掲載 平3.2.13飛行

昭和 63 年特許願第 218200 号 (特開平 1-85374 号, 平成 1 年 3 月 30 日発行 公開特許公報 1-854 号掲載) については特許法第17条の2の規定による補正があったので下記のとおり掲載する。 3 (5)

Int. Cl. s	識別記号	庁内整理番号
D06M 23/12		F-9048-4L D06M 21/00

## **手成 3.2.13 発行** 手続補正書

平成 2年 8月17 日

特許庁長官閥

1. 事件の設示

昭和63年 特許凱 第218200号

2. 発明の名称

私安定性が優れた級維

3. 初汇をする者

事件との関係 特許出額人

名称 トライアングル・リサーチ・アンド・ ディベロップメント・コーポレイション

4. 化 理 人

住所 〒540 大阪府大阪市中央区域見2丁目1番61号 ツイン21 NIDタワー内 電話(06)949-1261

氏名 弁理士 (6214) 背 山

1 25



5. 福正命令の日付

自 発 (帯変数水と同時)

6. 稲正の対象

明和数の特許額求の範囲の個および発明の詳細な 説明の個



#### 7. 補正の内容

(1)特許請求の範囲の閲

別紙の通り。

(2)発明の詳細な説明の個

明細書 1 4 頁、6 行と7 行の間に以下の文 君を挿入する。

「本発明の実施越様は以下の通りである。

- 1. 基材および放基材に完全に分散され放基材と一体になった複数のマイクロカブセルからなる 機能であって、核マイクロカブセルが、放機能が 加熱または冷却に付された場合向上した熱安定性 を示すような温度安定化手段を含有する、可逆的 熱貯蔵特性を示す繊維。
- 2. マイクロカプセルが、反復した機械的外力 に付された場合でも該職雄の熱的特性の変化が最 小であるような、弱れ抵抗を示す特許請求の範囲 第1項記載の機能。
- 3. 温度安定化手段が相変化物質からなる特許 請求の範囲第1項記数の繊維。
  - 4. 温度安定化手段がパラフィン系炭化水常の

群から選ばれた物質からなる特許請求の範囲第 [ 項記載の繊維。

- 5. 温度安定化手段がプラスチック結晶からなる特許請求の範囲第1項記載の繊維。
- 6. マイクロカブセルが直径約1.0~約10 ミクロンである特許請求の範囲第1項記載の機能。
- 7. 少なくとも2つタイプの別々にカプセル化 した温度安定化手段を含有する特許請求の範囲第 1項配験の機能。
- 8. 合成ポリマー基材および放基材に完全に分散され鉄基材と一体になった漏れ抵抗性の複数のマイクロカブセルからなる繊維であって、抜マイクロカブセルがパラフィン系炭化水素を含有し約1.0~10.0ミクロンの直径を有する、可逆的熱貯取特性を示す繊維。
- 9. 複数の繊維および少なくとも一部分の核繊 継に完全に分散され核繊維と一体になった複数の マイクロカブセルからなる布地であって、紋マイ クロカブセルが、加熱または冷却に付された場合 向上した熱安定性を示す布地を複繊維から形成し

平成 3. 2.13 発行

うるような熱安定化手段を含有する、可逆的熱貯 蔵特性を示す布地。

10. マイクロカブセルが、反復した機械的外力に付された場合でも終布地の熱的特性の変化が 扱小であるような、漏れ抵抗を示す特許許求の範 団第9項記載の布地。

- 11. 温度安定化手段が相変化物質からなる特許表の範囲第9項配数の布地。
- 12. 温度安定化手段がパラフィン系炭化水素の群から適ばれた物質からなる特許請求の範囲第 9項記載の布地。
- 13. マイクロカブセルが直径約1.0~約1 0ミクロンである特許蔚求の範囲第9項記載の布 地。
- 14. 所定の温度範囲にわたり向上した熱的特性を技布地が示すような、少なくとも2つタイプの別々にカプセル化した温度安定化手段を含有する特許請求の範囲第9項記載の布地。
  - 15. 温度安定化手段がプラスチック結晶物質

## 補正した特許請求の範囲

- 1. 基材および数基材に完全に分散され数基材と一体になった複数のマイクロカブセルからなる 機能であって、数マイクロカブセルが、放機能が 加熱または冷却に付された場合向上した熱安定性 を示すような温度安定化手数を含有する、可逆的 熱貯蔵特性を示す機能。
- 2. 合成ポリマー基材および数基材に完全に分 放され数基材と一体になった網れ抵抗性の複数の マイクロカブセルからなる繊維であって、数マイ クロカブセルがパラフィン系炭化水素を含有し約 1.0~10.0ミクロンの直径を有する、可逆的 鳥貯取特性を示す繊維。
- 3. 複数の機能および少なくとも一部分の核繊維に完全に分散され放繊維と一体になった複数のマイクロカブセルからなる布地であって、数マイクロカブセルが、加熱または冷却に付された場合向上した熱安定性を示す布地を複繊維から形成しうるような熱安定化手段を含有する、可逆的熱貯取特性を示す布地。

からなる特許請求の範囲第9項記載の布地。」